Index of Claims

App	licatio	n/Con	itrol No.
-----	---------	-------	-----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/008,488

HOLZ, SIEGFRIED K.
Art Unit

Examiner

Russell S. Glass

3626

Rejected **Allowed**

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		لينا					ŀ				—
		Date								1	
Cla	um	Date									
Final	Original		•								
	1	_		_		_	\Box			\neg	
-	2	1	_			-	Н			\dashv	
	3	Ì	-	_	\vdash	\vdash	Н	_		\dashv	
	4	1		┢	-		-	_			
	5	1		┢	Н	-	-	_		-	
	5 6	V	-	 		-	-			H	
—	7	1	_	H	\vdash	┝	\vdash		Н	-	
		j		\vdash		 	\vdash		-		
	8	7	_	\vdash							
	10	1				Г					
	11	\Box				 					
	12										
	13									-	
	14										
	15										
	16 17			L	_	L	_		Ш	\Box	
<u></u>	17			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	18	_		⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	H		
-	19	-		 	⊢		_	<u> </u>	_		
<u> </u>	20 21	-	-	├	-	_	_	<u> </u>	H		
-	22	-	-	├	┢		-	-	-	-	
-	22 23	-	\vdash	-	-	_	-	-	-	·	
	24		\vdash	┢╌	-	-	\vdash	\vdash	H		
	25		_	_				\vdash			
	25 26			Π		Π	Г				
	27										
	28 29										
	29										
	30										
	31							L			
	32	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	_	Į
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	<u> </u>		
	34	\vdash	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	-
	36	-	\vdash		-		-	<u> </u>	-	\vdash	-
\vdash	37 38	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢	├	 	\vdash	├	╢.
	39	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		├	-	-	1
	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	1
	41	<u> </u>			T	\vdash		Н	Ι		1
	42		Г	Ė		_	Г	Г		Г	1
	43]
	44]
	45										
	46	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	1
	47	 	<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	 	 		1
-	48 49	├	┝	⊢	\vdash	⊢	├—	-	├	⊢	┨
\vdash	50	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	-	├-	1
	<u> DU</u>		Ц.,			<u> </u>	<u> </u>				J

Cla	aim	Date								
Final	Original							•		
	51	-		-			\vdash		_	_
	51 52				\vdash		-:-			
	53					H	Н			
	54					-	т			
	54 55					М				
	56					-				
	57									
L	58				Ш	Ш				
<u></u>	59				_					
	60					-	_			
	61 62				Н		_	_		_
-	63		_	-	\vdash		\vdash		-	-
-	64			_	\vdash	-	<u> </u>		Н	
	65			Т		_	Т			-
	66									
	67									
	68									
	69			<u> </u>						
	70	_	_	<u> </u>	_	-	_		_	<u> </u>
-	71 72 73		_	<u> </u>		L	_		_	_
-	72		_	H		-			<u> </u>	
-	74				\vdash	-	-	-	\vdash	
	75	_		ŕ	<u> </u>				\vdash	
	76							_		Ι.
	. 77									
	78									
	79		L_	<u> </u>			<u> </u>			_
	80			_			<u> </u>	L	<u> </u>	_
<u></u>	81	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	82 83	_	-	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	84	\vdash	-	-	-	-	-	├		
	85	\vdash	-		H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	86	\vdash	Т	\vdash	Н	H	T	\vdash	\vdash	Г
	87									
	88									
	89							\Box		
<u> </u>	90	_	_	Ľ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	91		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	_	_	-
-	92 93	<u> </u>	H	⊢	-	-	-	 	\vdash	-
	94		-	-	├-	 	├	-	\vdash	\vdash
	95	Η-		-	-	\vdash	-	-		\vdash
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	_	\vdash
	97	Ŀ								
	98									
	99							L		
	100				1	1	1	l	l	l

Cla	aim	Date						\neg		
							\neg			
Final	Original									
					\dashv	_			_	\dashv
	101			-	-					
	101 102 103		\vdash		-					Н
	103		\vdash	_	\dashv			_		-
	104		_		\dashv	_	_		-	Н
-	104 105 106	\vdash	-		_	_	_	-		
_	106		Н	_						-
-	107 108 109					_	_	_		
<u> </u>	100	Н	Н		_		_			
<u> </u>	109	_	Щ			Н	_			
	110 111		_			_		_	_	
<u> </u>	111			_				_		_
	112			-						
<u> </u>	113		-	Щ					_	Н
-	112 113 114 115 116	H	\vdash	<u> </u>		 	-			\vdash
	115			<u> </u>		Ш				\vdash
<u> </u>	116	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> — </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
	117			\vdash				_		-
	118 119	_		_						
	119	<u> </u>		_					_	
	120		_	L						
	121	_	<u> </u>	_				_		
	122	_	_	L		_				
	121 122 123			_		_				<u> </u>
	124	$oxed{oxed}$		L_						_
	124 125 126 127 128 129 130 131					_	_			
	126		_		_	_			<u> </u>	<u> </u>
	127	_		_		_	_	_	<u> </u>	
	128				Ш	L	_		<u> </u>	
	129	<u> </u>		<u> </u>					_	
	130									
	131			_					_	
	132		_	_						<u> </u>
	132 133	\perp	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Ĺ	L_	<u> </u>	_
	134		_	_	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	135		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	136	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	137		<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	138 139		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	140	·	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	141	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	143	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	
	144		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	145	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	147		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	148			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	149		L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_
l	150		1					l		